

Ministeren

Beskæftigelsesudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K



Udlændinge- og Integrationsministeriet

Beskæftigelsesudvalget har den 15. oktober 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 39 (alm. del) efter ønske fra Finn Sørensen (EL) til udlændinge- og integrationsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 39:

Er ministeren enig i de i IMR-rapporten "Familier på integrationsydelse" nævnte forskningsresultater som siger, at dårlig økonomi kan føre til social eksklusion og hæmme integrationen?

Svar:

De undersøgelser, som rapporten henviser til, påviser efter min vurdering ikke, at graden af socialt netværk mv. har sammenhæng med respondenternes økonomiske situation.

For mig er det helt afgørende at slå fast, at det bedste værn mod social eksklusion i gruppen af indvandrere er, at vi har styr på tilstrømningen, og flest muligt kommer i job og bliver en del af det almindelige fællesskab i Danmark.

Det var netop baggrunden for, at regeringen indførte integrationsydelsen i 2015 dels med henblik på at gøre det mindre attraktivt at søge asyl i Danmark, dels for at give nytilkomne flygtninge og andre udlændinge et større incitament til at arbejde.

Beskæftigelsesfrekvensen blandt nyankomne flygtninge og familiesammenførte til flygtninge med 3 års ophold, er siden 2015 steget fra godt 21 pct. i 2. kvartal 2015 til ca. 43 pct. i 2. kvartal 2018. Samtidig er antallet af asylansøgere i samme periode faldet fra ca. 21.300 i 2015 til foreløbigt ca. 2.600 i 2018.

9. november 2018

Integrationskontor
Slotsholmsgade 10
1216 København K

Tel. 6198 4000
Mail uim@uim.dk
Web www.uim.dk

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2018 - 18619
Akt-id 558600

Det skyldes selvfølgelig en række faktorer, men jeg er ikke i tvivl om, at integrationsydelsen er med til at understøtte den positive udvikling i beskæftigelsen og den lavere tilstrømning. Dermed kan integrationsydelsen for mig at se netop også bidrage til at forebygge risikoen for social eksklusion i gruppen af indvandrere.

Inger Støjberg

/

Lars von Spreckelsen-Syberg